(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- I IERRA BINISTER PARTONE DER BERKER BE

(43) 国際公開日 2005 年2 月3 日 (03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/009895 A1

(51) 国際特許分類7:

C01B 3/36, 3/38, H01M 8/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010495

(22) 国際出願日:

2004年7月23日(23.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-280618 2003 年7 月28 日 (28.07.2003) JP

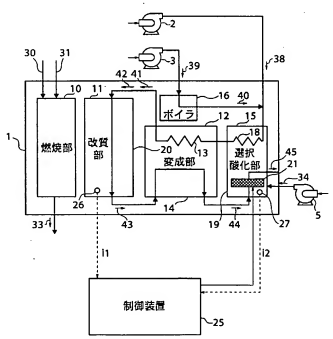
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 荏原パラード株式会社 (EBARA BALLARD CORPORATION) [JP/JP]; 〒1440042 東京都大田区羽田旭町 1 1-1 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高木 裕登 (TAK-AGI, Yuto) [JP/JP]; 〒1440042 東京都大田区羽田旭町 1 1-1 荏原パラード株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 宮川 貞二、外(MIYAGAWA, Teiji et al.); 〒 1600005 東京都新宿区愛住町19番地 富士ビル6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR TREATING REFORMED GAS AND FUEL CELL ELECTRIC POWER GENERATION SYSTEM

(54) 発明の名称: 改質ガスの処理方法、改質ガスの処理装置および燃料電池発電システム



- 10...COMBUSTION SECTION
- 11...REFORMING SECTION
- 12...MODIFICATION SECTION
- 15...SELECTIVE OXIDATION SECTION 16...BOILER
- 25...CONTROL SECTION

(57) Abstract: A method for treating a reformed gas, which comprises a temperature elevating step of heating a selective oxidation catalyst (19) for selectively oxidizing the carbon monoxide in a reformed gas (44) by the air (34) for selective oxidation, to elevate the temperature of the selective oxidation catalyst, a selective oxidation catalyst activating step of supplying, after the elevation of the temperature of the selective oxidation catalyst by the above temperature elevating step, the reformed gas (44) formed in a reforming step for forming a reformed gas (43) from a hydrocarbon fuel (42) by the steam reforming reaction to the selective oxidation catalyst for a prescribed time, without the supply of the air (34) for selective oxidation to the catalyst, to thereby activate the selective oxidation catalyst, and a carbon monoxide removing step of removing the carbon monoxide in the reformed gas formed in the above reforming step by the selective oxidation with the air for selective oxidation by the use of the selective oxidation catalyst. The above method allows the removal of carbon monoxide in a reformed gas with stability and sure over a long period of time.

WO 2005/009895 A1

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: 長時間に渡り安定して確実に改質ガス中の一酸化炭素を除去することができる改質ガスの処理方法を 提供する。改質ガス44中の一酸化炭素を選択酸化用空気34によって選択的に酸化する選択酸化触媒19を加熱 し、選択酸化触媒の温度を上昇させる温度上昇工程と、前記温度上昇工程によって選択酸化触媒の温度を上昇させ た後、選択酸化触媒に選択酸化用空気34を供給せずに、炭化水素系燃料42から水蒸気改質反応により改質ガス 43を生成する改質工程で生成された改質ガス44を所定時間供給して選択酸化触媒を活性化する選択酸化触媒活 性化工程と、前記改質工程で生成された改質ガス中の一酸化炭素を、選択酸化触媒を用い選択酸化用空気によって 選択的に酸化して除去する一酸化炭素除去工程とを備える改質ガスの処理方法とする。